

Riferimenti

Brand ed Eventi

Giovedì, 30 maggio 2024 - 10,00

Associati per Associati - Webinar: "SCIENZA E COMUNICAZIONE: SMART LABEL E SMART PACKAGING"

I nuovi strumenti per la previsione dei pericoli e dei rischi nella salvaguardia della qualità dei prodotti e della qualità dei prodotti e della salute del consumatore.

La partecipazione all'evento è gratuita e si svolgerà in **diretta streaming**, per iscriversi cliccare qui: <u>ISCRIVITI ORA</u>

II link della diretta è: https://youtube.com/live/hiZI4KowAQo?feature=share

Uffici Interessati: Acquisti, Area Legale e Diritto d'Impresa, Export e mercati esteri, ICT, Logistica e trasporti, Marketing e comunicazione, Produzione, Qualità, Ricerca e sviluppo, Sicurezza e ambiente

Argomenti: COMUNICAZIONE

EVENTO PUBBLICO

Dove:

Diretta YouTube - Canale Ufficiale - Confindustria Emilia

salva nel tuo calendario l'evento presso Diretta YouTube



SCIENZA E COMUNICAZIONE: SMART LABEL E SMART PACKAGING

I NUOVI STRUMENTI PER LA PREVISIONE DEI PERICOLI E DEI RISCHI NELLA SALVAGUARDIA DELLA QUALITÀ DEI PRODOTTI E DELLA SALUTE DEL CONSUMATORE

PROGRAMMA:

- INTRODUZIONE - Patrizia Fazio

Presentazione dei progetti di Imprima in ambito smart label/packaging (utilità, valore aggiunto, ecc.)

- AREA TECNICA - Marco Fogli

Le peculiarità, l'uso e le interazioni in tutte le fasi produttive "dal produttore al consumatore", attraverso l'utilizzo di tecnologie smart messe a punto da Imprima (RFID, NFC, iSpeakingLabel, iSpeakingPack, TTSensor, ecc.)

- AREA LEGALE - Sabrina Fazio

Limiti dei suggerimenti extra label

- AREA SCIENTIFICA - Antonella Cavazza - UNIPR

Le nuove frontiere del packaging per la protezione e il controllo del prodotto: smart packaging e packaging attivo

- AREA AZIENDE - Marilena Fusco

Caso pratico sull'utilità di smart label o smart packaging con un prodotto altamente deperibile (es. mercato ittico)

MODERATORE: Prof. Antonio Ubaldi

Per iscriversi cliccare qui: **ISCRIVITI ORA**

II link della diretta è: https://youtube.com/live/hiZI4KowAQo?feature=share